Index of Claims

Application No.

09/244,961

Examiner

Lyle A Alexander

Applicant(s)

WRIGHT, BRUCE BUTLER

Art Unit

1743

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
o	Objected

			<u>L</u> .				J		L_]
CIA		Date								
. Cla	aim		_	_	ι '	Dat	e T	1	F	П
=	Original	4	l					1		
Final	<u>i</u> g	1/9/04								
u_	Ιδ	7								
	L	<u> </u>	_	╙	_			<u> </u>	ļ	L
	1_1_	=	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>			
	1 2 3 4 5 6	L.	<u> </u>	L	<u> </u>		L			
	3_	<u> </u>	L	<u> </u>						
	4									
	5	_								
	6				<u> </u>		L.		L	
	7				<u>L.</u>					
	8 9									
	9	l								
	10									
	11									
	12									
	13									
[14									
	15							ļ	1	П
· · · · · · ·	10 11 12 13 14 15 16 17 18	Г								П
V	17	╘		Г		 	╁	T		П
	18			T	-	_	\vdash			H
	19			 	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	\vdash	
	20					-		\vdash	\vdash	Н
	21							-	┢	Н
	22	-	-			\vdash	\vdash	├─	-	Н
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-	-	-		\vdash	\vdash	⊢	-	-
	24			-		-		\vdash	-	\vdash
	25		┝		\vdash					\vdash
	26						-			Н
	27									\vdash
	20	-	-		⊢					\vdash
	20	H			⊢		├			\vdash
	29	<u> </u>	-		⊢				<u> </u>	
	30		-		├—	_				
	31				ļ-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash
	32 33			<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	
	33	_		\vdash		<u> </u>	_	_		L
	34 35	<u> </u>		<u> </u>	ļ		ļ	ļ	ļ	\sqcup i
	35			<u> </u>				_		\sqcup
	36	<u> </u>						_		\sqcup
	37									Ш
	38			_			L.,			
	39									
	40						_			
	41	\Box			L				L	
	42	L			L		L_	L_		Ш
	43									Ш
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49									П
	50									

Cli	aim	<u> </u>				Dat	—— е			
	1					Ī	Ī	Γ		<u> </u>
Final	Origina									
	1	_	<u> </u>		_	<u> </u>	L.	L_	L	_
	51		ļ		<u> </u>			ļ		
ļ	52	<u> </u>	<u> </u>				_	ļ	L	_
	53 54	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	_
	54	_	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	_
	55		├-	ļ		_	_	<u> </u>		├
	56 57		├	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>		ļ
-	5/		├	├	-	-	┢			
-	58 59	-	┢	-	-		 	-	├	-
-	60		 	\vdash		-	-			-
\vdash	61		H	├─	-	-	\vdash			
-	61 62				\vdash					 -
	63	-	-				\vdash	\vdash	-	-
—	64	 	 	\vdash	 	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	64 65	-	 -	\vdash	\vdash		\vdash	-	 	 -
-	66	-			-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	67				 	├			-	
	68	<u> </u>				\vdash		\vdash		
	69	-	\vdash			-			-	-
	70			\vdash	 	-				
	71						 			
-	72					 	<u> </u>			-
	72 73					T				
	74 75	 	 							
	75				i					
	76									
	77 78									
	78									
	79									
	80								L.	
	81				<u> </u>		L		L	
<u> </u>	82 83		<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>
	83		<u> </u>			<u> </u>	L		_	
	84		_	<u> </u>	ļ				<u> </u>	_
	85		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			_
	86		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>
ļ	87		-		<u> </u>	\vdash				<u> </u>
	88		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>
-	89		<u> </u>	<u> </u>	_		ļ			<u> </u>
\vdash	90			├	-	\vdash			-	-
-	91	_	-	\vdash		-				-
<u> </u>	92 93		-	\vdash	- -		H		<u> </u>	
	94		\vdash	\vdash	H	H	-	—		
	95			ļ	-	-			-	-
-	96		-		-	 				
	97		H	Н						
	98	_				\vdash				
	99			-	-			_		
	100								Н	

			•						J	
Cla	aim					Dat	e			
Final	Original									
	101							-	-	
	101 102								_	
	103									
	104	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L				
	105	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.,	<u> </u>
	106		<u> </u>	<u> </u>	_	_				<u> </u>
	107 108		\vdash	\vdash	├	-	⊢	⊢	-	-
<u> </u>	109		\vdash		\vdash	+-		├─		-
	110	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	┢╌	-		
	111					-				╁┈
	112 113									
	113									
	114									
	115		<u> </u>		L_	_				
	116		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u></u>		
	117			ļ	<u> </u>	₩		ļ		Ш
	118 119		_	_		-				-
	120			\vdash	-	├		├—	\vdash	H
	120			_		├				H
	120 121 122		-			├-		\vdash		Н
	123		_	 		1	 			H
	123 124			_						Н
	125									
	125 126	L								
	127	L		_				<u> </u>		
	128 129			_	<u> </u>				L.	\sqcup
	129		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	
	130		<u> </u>	<u> </u>				ļ	_	H
	131 132	Ι-	H	-	-	\vdash		<u> </u>		Н
	133	-	 —	\vdash	-	-				\vdash
	134							<u> </u>		\vdash
	135				<u> </u>					Н
	136									
	137									
	138									
	139		L.,							
\vdash	140			<u> </u>				<u> </u>		$\vdash \dashv$
\vdash	141									
	142 143					-			١	\vdash
\vdash	144	\vdash	-			\vdash	-	-		\vdash
	145		-			H	\dashv	\vdash		\vdash
	146						\neg			\vdash
	147									\sqcap
	148									
	149									
	150]		